PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-254727

(43) Date of publication of application: 13.11.1991

(51)Int.CL

A61B 3/14 G01J 3/50 G03B 27/73 H04N 9/04

(21)Application number: 02-050858

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

02.03.1990

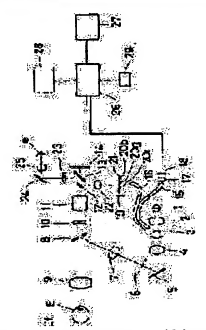
(72)Inventor: MATSUMURA ISAO

(54) IMAGE PHOTOGRAPHING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain correct color characteristics spectroscopic by obtaining characteristics by photographing and recording a reference member at the same time for color contrast with the image of an inspected eye and correcting the color characteristics of the image of the inspected eye on the basis of the data, in photographing of the inspected eye.

CONSTITUTION: In taking a photograph, an image photographing light source 3 is operated to transmit light after a spring-up mirror 13 is sprung up, and the eye-ground Ef of an inspected eye E is illuminated, and the reflection light is focused on an image pick-up element 14, passing through a focus lens 10. While, the luminous flux supplied from the image pick-up light source 3 is inputted into the light guides 15 and 16, besides the inspected eye E, and the incident rays supplied into the former 15 is measured by a photodetector 18 through a spectroscope 17, while the incident rays to the latter 16 is focused on the image pick-up element 14 through a guide relay lens 22, illuminating a reference member 19 for color contrast. Information processing is carried out by



inputting the data supplied from the image pick-up element 14 and the photodetector 18 into a CPU 26, and the result is used as the correction coefficient for an eye-ground image, and the universal value is obtained, and the correct color information is obtained.

LEGAL STATUS



識別記号



19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願 公 閣

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-254727

@Int. Cl. 3

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)11月13日

3/14 3/50 27/73 A 61 B G 01 J 8/04 H 04 N

8718-4C 8707-2G 7811-2K Α

Z 8943-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 画像摄影装置

> ②特 願 平2-50858

20出 顆 平2(1990)3月2日

@発 明 者 松 Ħ 神奈川県川崎市中原区今井上町53番地 キャノン株式会社

小杉事業所内

勿出 顧 キャノン株式会社 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 弁理士 日比谷 征彦

1.発明の名称

關係摄影装置

2. 特許請求の顧用

1. 被検物を照明するための光原から成る照明 手段と、被検物像と色対比するために設けた参照 部材と、前記光源により照明された被検物及び前 紀光線により無明された前紀参照部材をカラー面 像として機像して記録する記録都材と、該記録部 材により記録された前記参照部材の顕像の分光特 性を求める群定手段と、該制定手段で得られた分 光特性に基づいて前記記録手段によって得られた 被技物像の色特性を補正する補正手段とを有する ことを特徴とする額像撮影装置。

3. 発明の詳細な説明

[監禁上の利用分野]

本発明は、色補正を行うことができる例えば取 科用の順像機影整體に関するものである。

【従来の技術】

從来から、眼科用画像撮影装置には機像手段と してカラーフィルムやカラー用機像素子等が使用 されている。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、従来においてはフィルムの種類 や現像条件により同一の顕像を顕像しても、全く 色特性が異なった画像が得られ、搬像素子におい てはカラーバランスを合わせるものの、各回にお ける正確な対応はとれない。また、フィルムにし ても撮像素子にしても、光源の色のばらつきまで 補正できるものではない。

本発明の目的は、上述の欠点を解消し、色補正 を行って正確な色特性が得られる関係撮影装置を 権供することにある。

[課題を解決するための手段]

上述の目的を達成するために、本発明に係る圏 像撮影装置においては、被検物を照明するための 光額から成る照明手段と、被検物像と色対比する ために設けた参照部材と、前記光額により無明さ れた被検物及び前記光源により照明された前記書





特閒平 3-254727 (2)

照都材をカラー関係として提供して記録する記録 都材と、該記載部材により記録された前記参照部 材の関係の分光特性を求める制定手段と、該開定 手段で得られた分光特性に基づいて前記記録手段 によって得られた被検物像の色特性を補正する 補正手段とを有することを特徴とするものであ

[作用]

上述の構成を有する額像撮影装置は、被検眼を 操像する際に、被検眼裏像と色対比するための参 概部材を同時に振像・記録して分光特性を求め、 このデータに基づいて被検眼国像の色特性を補正 する。

[実施例]

本発明を図示の実施例に基づいて詳細に説明する。

第1回は収料用カメラの光学系の一変施例を示す構成図であり、1はタングステンランプ等から 成る観察光源であり、この観察光源1から発光さ れた光は、コンデンサレンズ2、キセノン放電管

この機科用カメラにおいては、観察光振1と撮影光振3はコンデンサレンズ2に関してほぼ共役であり、観察時には観察光振1が点灯され、写真撮影時には撮影光振3が戦時的に点灯される。観察時においては、観察光振1からの光はコンデンサレンズ2により撮影光振3付近に集光後に、コンデンサレンズ4、ミラー5を介してリングス

等から成る撮影光振3、コンデンサレンズ4を介 してミラー5に入射し、ここで傷向され順次にり ングスリット板6、リレーレンズ7を稲由して穴 あきミラー8に到途するようになっている。上述 の照明光学系から穴あきミラー8に入射した光 は、穴あきミラー8により被検製Eの方向に反射 され、被検服Eの眼底Efを照射し元の光路を過 り、更に大あきミラー8を透過して観察光学系に 至ることになる。穴あきミラー8と被検額.Eとの 間には対物レンズ9が配置されており、穴あき ミラー8の背後には光軸に沿って、合焦レンズ 10、撮影レンズ11、ハーフミラー12、はね 上げミラー13、鏝像業子14が順次に配列され ている。撮影光震3の近傍には、2本のライトガ イド15、16が記載され、ライトガイド15か らの出射光は分光器17を介してフォトディテ クタ18に入射するようにされ、ライトガイド 16からの出射光は参照部材19を照明するよう になっている。参照部材19は並列に配置された 赤フィルタ20ェ、緑フィルタ20g、青フィル





特開平 3-254727(8)

射光は分光照17を介してフォトディテクタ18により計断される。一方、ライトガイド16への入射光は色対比のために設けられた参照部材19を照明する。そして、参照部材19はライトガイド16の出射光によりガイドリレーレンズ22、ハーフミラー12を介して提復素子14上に結像する。

第2回は被検眼Eの眼底像と参照部材19が、同時に操像素子14上に写し込まれる場合の説明分別であり、設底像 Eff 、拡散板 2 1 のみの部分 W、赤色フィルタ20gの重なった部分Bの大きの音をフィルタ20gの重なった部分Bのようの音をされている。なお、拡散板 2 1 のみのあるうな Wからの信号は全体的な光量をチェックしる 変に W からの信号は全体的な光量をチェックして 変に 表示 アクタ18 からの出力は CPU 2 6 になった ステクタ18 からの出力は CPU 2 6 になった 次に述べるように色に関する処理がなされる。

て、 X、 Y、 Z は 3 種の独立な数値であることから、 変用上は次の変換値 x 、 y と Y の 3 量を用いて、

x = X / (X + Y + Z)y = Y / (X + Y + Z)

とし、x、y色度座標を使用して表示される。

さて、説明を実施例に戻すと、フォトディテクタ18からの出力は撮影光源3そのものの分光特性を示し、機像素子14から得られる参照部材19からのRGB個号は、機像素子14の特性を含んだ出力として得られたものであるため、これらを比較することにより機像素子14の特性を削することができる。CPU26ではこれらの情報処理を行い、この結果を製造制像に補正係数として使用し、普遍的な値を求める。

即ち、モニタ27に写し出された眼底像の中から、マウス29を使って計劃したい部位を決定し、この部位の色情報を使用して、前途の補正を行った後に、例えば色度図上の値×、メをブリンタ28により出力する。

先ず、一般論から述べると、光振からの光束が 物体色に入射し、その反射光が人間の眼に入射し て色知覚を生ずるが、この過程は次のようにな る。光振の分光分布を $S(\lambda)$ 、物体の分光反射 率分布を $P(\lambda)$ とすると、反射光の分布は $S(\lambda)$ ・ $P(\lambda)$ となる。この分布は人間の眼に入射する が、人間の眼は等色関数 $S(\lambda)$ ・ $y(\lambda)$ ・ $z(\lambda)$ を 有するため、入射光 $S(\lambda)$ ・ $P(\lambda)$ はそれぞれ $x(\lambda)$ 、 $y(\lambda)$ 、 $z(\lambda)$ で重み付けられて3色 X、Y、乙に分解され、それらの積分値が観測者 に対する物体色の色到激値となる。これらを式で 表現すると、

 $X = K \mid S(\lambda) \cdot P(\lambda) \cdot x(\lambda) \cdot d\lambda$ $Y = K \mid S(\lambda) \cdot P(\lambda) \cdot y(\lambda) \cdot d\lambda$ $Z = K \mid S(\lambda) \cdot P(\lambda) \cdot z(\lambda) \cdot d\lambda$

となり、 K = 1 0 0 / { S(l) ·y(l) · d l となる。なお、積分する数長 l の範囲は 3 8 0 n m ~ 7 8 0 n m とする。

反射物体色はX、Y、Zで示され、これを照明 光S(A) の下での物体色の三刺数値と呼ぶ。そし

実施例においては、振像手段として機像素子 14を用いたが、銀塩フィルムを用いた場合においても時間的な連載性はないものの、この一選の処理の彼れは適用できる。即ち、フィルムを 現像後にフィルムスキャナにより画像を取り込み、CPU26により処理を行うことが可能であ

また、上述の販座カメラ光学系の分光特性についても考慮する方法としては、分光特性が判明している場合はこの特性を補正係数として予め設定しておくことが考えられる。更に、分光特性が判明していない場合は一旦販座カメラで白い反射板を撮影し、その値を基準として補正係数を設定しておくことが考えられる。

[発明の効果]

以上説明したように本発明に係る画像撮影装置は、例えば被検眼を機像する際に、被検験画像と色対比するための参照部材を同時に操像記録し分光特性を求め、このデータに基づいて被検眼画像の色特性を補正することにより、フィルムの現像





铸崩平3-254727(4)

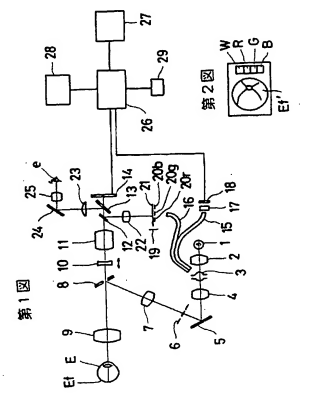
条件やフィルムの種類による色のばらつきや、要像素子上の色パランスの違いなどを補正することができるため、正確な色情報が得られる。 「無性」 4、手図面の簡単な説明主

図面は本売明に係る關像機影義費を示し、第 1 図は構成図、第 2 図は機像案子上の図像配列の説 組取である。

符号1は観察光振、3は撮影光振、10は対物レンズ、13ははね上げミラー、14は最像素子、15、16はライトガイド、17は分光器、18はフォトディテクタ、19は参照部材、20bは青フィルタ、20rは赤フィルタ、21は拡散板、26はCPU、27はモニタ、28はブリンタ、29はマウスである。

特許出職人 キヤノン株式会社

代 理 人 弁理士 日 比 谷 征 彦



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потиер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.